



Legenda:

- Navržený strom listnatý
- Navržený soliterní keř
- Pořadové číslo navrženého druhu stromu
- Pořadové číslo navrženého keře/počet kusů
- Pořadové číslo navržených trvalék a cibulovin/počet kusů
- Trávník parkový navržený
- Trávník luční navržený
- Skupiny keřů navržené
- Skupiny keřů stávající
- Trávník štěrkový navržený
- Podrostové trvalky navržené
- Navržené cibuloviny
- Mulč okolo stávajících dřevin
- Mlatová cesta bez obrubníku
- Šlapáky z betonových dlaždic
- Odpadkový koš
- Lavička
- Obrysy navržených prvků
- Obrysy stávajících prvků
- Listnaté/jehličnaté stromy ponechané
- Listnatý/jehličnatý keř ponechaný
- Pořadové číslo dřeviny
- Obvod koruny dřeviny
- Skupina keřů ponechaná
- Hranice řešeného území
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba parcel
- Číslo parcely KN

Navržený rostlinný materiál:

- STROMY:
celkem 13 ks
- 1 - *Acer campestre* - javor babyka - 4 ks
 - 2 - *Acer platanoides* - javor mléč - 3 ks
 - 3 - *Carpinus betulus* - habr obecný - 4 ks
 - 4 - *Prunus avium* 'Plena' - třešeň ptačí - 2 ks
- KEŘE:
celkem 144 ks
- 5 - *Cornus sanguinea* - svída krvavá - 20 ks
 - 6 - *Corylus avellana* - líska obecná - 9 ks
 - 7 - *Euonymus europaeus* - brslen evropský - 20 ks
 - 8 - *Ligustrum vulgare* - ptačí zob obecný - 35 ks
 - 9 - *Philadelphus* 'Belle Etoile' - pustoryl - 10 ks
 - 10 - *Physocarpus opulifolius* - tavola kalinolistá - 20 ks
 - 11 - *Ribes alpinum* - meruzalka alpská - 30 ks

Označení navržených prvků mobiliáře

- 1 kníhobudka
- 2 bradla, hrazdy
- 3 cvičební prvky - klády - dřevěné
- 4 plato na ležení s měřidlem doskoku
- 5 pingpongový stůl
- 6 sedací zídka
- 7 dřevěné domečky
- 8 čtyřmístná vahadlová houpačka
- 9 ponechané kmeny, přírodní prvky
- 10 šachové stolky
- 11 hmatový chodník

Poznámka:
Před započítáním prací je nutno vyznačit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv Kótováno v metrech

Sítě technické infrastruktury

- BVK - vodovod
- BVK - kanalizace
- Cetin - podzemní vedení
- EGD - elektrické vedení VN
- TSB - veřejné osvětlení
- GasNet - plynovod STL

		Zpracovatel: Atregia s.r.o. Vážného 10, 621 00 Brno email: info@atregia.cz		Investor: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno email: elleder.richard@brno.cz, tel.: +420 542 172 199		
HIP: Ing. Barbora Májková		Zpracoval: Ing. Marie Machalová		Zpracovatel částí PD:		
Název akce: Řečkovický HRáj				Datum:	11/2022	Autorizační razítko:
				Stupeň:	DPS	
				Měřítko:	1:250	
				Číslo zakázky:	175/2022	
				Formát:	3xA4	
Název výkresu: Celkový návrh řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:	
				07		